

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/841,367	TAY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Douglas Q. Tran	2624	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATION	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>					
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
358 1.13			358	1.9													
II	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION													
G06 F 3/12				3/12													
H	0	4	7	1160													
				1													
				1													
				1													
		(As	sistaı	nt Examiner) (Dat	e)	PROM	BLAS Q.TF NRY EXAMI	WER	Total Claims Allowed: 20								
	(Le	gal I	nstru	ments Examiner)	Date)		zwelon imary Examiner)			.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.						

V	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			□ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91			121			151			181
	2			32			62	]		92			122		,	152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64	]		94			124			154			184
	5			35	:		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	]		97			127			157			187
	8_			38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69	]		99			129	:		159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	}		102			132			162			192
	13			43			73	}		103			133			163			193
<u></u>	14			44			74			104			134			164	•		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	ļ		108			138			168			198
	19_			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
<u></u>	28			58			88	[		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			_90	L		120			150			180			210